

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 51 (8822)

Четверг, 1 марта 1945 г.

ЦЕНА 20 КОП.

П Р И К А З

Верховного Главнокомандующего

Командующему войсками 2-го Белорусского фронта

Маршалу Советского Союза РОКОССОВСКОМУ

Начальнику штаба фронта

Генерал-полковнику БОГОЛЮБОВУ

Войска 2-го БЕЛОРУССКОГО фронта, продолжая наступление, сегодня, 28 февраля, овладели городами НОЙШТЕТТИН и ПРЕХЛАУ — важными узлами коммуникаций и сильными опорными пунктами обороны немцев в Померании.

В боях за овладение городами НОЙШТЕТТИН и ПРЕХЛАУ отличились войска генерал-полковника ПОПОВА, генерал-лейтенанта ЛОГУНОВА, генерал-лейтенанта ДРАТВИНА, генерал-лейтенанта МИКУЛЬСКОГО; кавалеристы генерал-лейтенанта ОСЛИКОВСКОГО, генерал-майора ЧУДЕСОВА, генерал-майора ЧЕПУРКИНА, генерал-майора БРИКЕЛЬ, генерал-майора КАЛЮЖНОГО, полковника АРТЕМЬЕВА; артиллеристы генерал-майора артиллерии НЕФЕДОВА, полковника ЛЕБЕДЕВА, полковника РЫБКИНА, полковника СОЛИТАНА, подполковника АНДРИАНОВА, подполковника КОВТАНЮКА, подполковника ПЛАУТИНА, майора БАРАНОВА, майора НЕЗОМАЙКО, майора ЗОЛОТАЙКО; танкисты подполковника ГАЙДАЧЕНКО, майора БАГРЯНОВА, майора АРТУШИНА, майора НЕВЕРОВА, майора МОСКАЛЕНКО; летчики генерал-полковника авиации ВЕРШНИНА,

полковника ГРИЩЕНКО, полковника РЫБАКОВА, полковника ВИНОВАТОВА, полковника ТЮРИНА, подполковника КОЗАЧЕНКО; сапёры подполковника ЗОЛОТАРЕВА, майора СТАРОВОИТА; связисты подполковника КУРБАТОВА, подполковника РАЧИВО, подполковника БУРД, подполковника ЕЛИСЕЕВА, майора АНТОШИНА.

В ознаменование одержанной победы соединения и части, наиболее отличившиеся в боях за овладение городами НОЙШТЕТТИН и ПРЕХЛАУ, представить к награждению орденами.

Сегодня, 28 февраля, в 21 час столица нашей Родины МОСКВА от имени Родины салютует доблестным войскам 2-го Белорусского фронта, овладевшим названными городами, — двенадцатью артиллерийскими залпами из ста двадцати четырёх орудий.

За отличные боевые действия ОБЪЯВЛЯЮ БЛАГОДАРНОСТЬ руководимым Вами войскам, участвовавшим в боях за овладение городами НОЙШТЕТТИН и ПРЕХЛАУ.

Вечная слава героям, павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины! Смерть немецким захватчикам!

Верховный Главнокомандующий

Маршал Советского Союза И. СТАЛИН.

28 февраля 1945 года. № 286.

Победа военного искусства Красной Армии

За годы войны советские войска одержали историческую победу. Они изгнали врага из пределов советской земли, освободили Польшу и значительную часть Чехословакии, перешли военные действия на территорию противника и заняли сотни городов и тысячи населённых пунктов на немецкой земле. Из гитлеровского блока выбиты все европейские сателлиты Германии.

В приказе, посвящённом 27-й годовщине Красной Армии, Верховный Главнокомандующий Маршал Советского Союза товарищ Сталин указывает, что Красная Армия находит новые и новые силы для решения всё более сложных и трудных задач. «На четвертом году войны Красная Армия стала крепче и сильнее, чем когда бы то ни было, её боевая техника стала ещё более совершенной, а боевое мастерство — во много раз выше».

История войны не знала наступательных операций такого гигантского масштаба, которые осуществляют сейчас Красная Армия. Советские войска взломали фронт врага на протяжении 1.200 километров, раздробили силы противника и неуклонно устремлялись на Запад. Войска Красной Армии ведут бой в Восточной Пруссии, уничтожая окружённую там группировку противника, сражаются в Померании, в Бранденбурге, в немецкой Силезии.

Вчера Москва вновь салютовала доблестной и героической Красной Армии. Развивая наступление, войска 2-го Белорусского фронта овладели важными узлами коммуникаций и сильными опорными пунктами вражеской обороны — городами Нойштеттин и Прехлау. С каждым днём линия фронта уходит всё дальше на Запад, неуклонно приближается к жизненным центрам и сердцу гитлеровской Германии.

В проводимых боях Красная Армия демонстрирует всему миру торжество величайшего военного искусства, творческий взлёт советской военной мысли, умение бить противника наперекор. Наши генералы и офицеры проявили себя полными мастерами ведения войск в труднейших условиях современного боя. Советские войска проявляют на полях битвы мужество, отвагу, смекалку, изумительную выучку и умение использовать всю силу врученного им оружия. Красная Армия превосходит врага в военном искусстве, в тактике ведения боя, полноте умелого и грозного боевого искусства.

Наступательные операции Красной Армии развивались в труднейших условиях. К концу прошлого года немцы сосредоточили на советско-германском фронте около 220 дивизий. Гитлеровцы построили мощные долговременные укрепления, эшелонировали их на сотни километров в глубину. Путь наступающим преграждали реки и озёра, леса и болота. Тем не менее войны

Красной Армии успешно преодолела все трудности, разгромила противника и продолжает наносить ему один сокрушительный удар за другим.

Применение мощных укреплений и страшная сила огня современного оружия сделали ныне фронт обороны чрезвычайно прочным. Красная Армия впервые в истории решила проблему прорыва устойчивого фронта и долговременной обороны противника одновременно на огромном протяжении.

Так было на всех участках советско-германского фронта и в прошлые годы, и во время нынешнего наступления. Красная Армия прорвала считавшуюся непродолимой оборону врага в Восточной Пруссии, прорвала «неодолимую» Магурское озеро, сокрушила завидную оборону немцев, преодолела многочисленные промежуточные рубежи вражеских укреплений в Польше, а затем и мощные оборонительные сооружения немцев непосредственно на территории Померании, Бранденбурга и немецкой Силезии.

Красная Армия наступает почти непрерывно на протяжении двух с лишним лет. За всё это время она ни разу не выступала инициативы из своих рук. Непрестанно наращивая мощь удара, волею в действии новые и новые силы, применяя искусство и неожиданные для врага повороты, Красная Армия неизменно добивалась крупнейших стратегических результатов.

Прорвав оборону противника, советские войска, вводя в прорыв мощные подвижные соединения. Танки, артиллерия, кавалерийские части, поддерживаемые авиацией, сопутствуемые пехотой, стремительно развивают успех, выходят на коммуникации врага, громят немецкие войска.

Родина дала Красной Армии величайшую, самую совершенную боевую технику. Мастерами сочетая массированные удары могучей техники с искусным и стремительным маневром, Красная Армия наносит крупнейшие поражения противнику.

Маневр, смелый и решительный, дерзкий и умный, является основой наступательных действий Красной Армии. Маневр силами и средствами широко применяется и при прорыве обороны, и при развитии успеха в глубине, и при преследовании противника, и в операциях на окружение.

Одержав на запад, внезапно повернувшись на восток, опрокинули противостоявшие им немецкие дивизии и, соединившись с войсками, действовавшими юго-восточнее Бреслау, замыкнули кольцо окружения вокруг вражеской группировки.

Операции по окружению являются одной из труднейших форм маневра. Здесь надо не только прорвать оборону противника, но и разбить его сопротивление, отсечь его резервы, парализовать все его усилия разорвать кольцо и затем уничтожить окружённую врага. Опыт войны показал, что Красная Армия является мастером окружения. Со времён Сталинграда советские войска устроили немцам десятки больших и малых «котлов». Только за последние полтора месяца Красная Армия захватила гигантский пелен вражескую группировку в Восточной Пруссии, окружая и ликвидировав неприступные силы в Познани, Торне, Шпайенбурге, окружая немецкий гарнизон в Бреслау и т. д. Эти операции могут служить образцом военного искусства.

Во всех этих блестящих победах, которые долгие годы будут предметом изучения военных теоретиков и историков, видны дальновидный, мудрый замысел, творческая и героическая деятельность гениального полководца товарища Сталина.

В боях с немецкими захватчиками, в ходе лихого наступления Красная Армия добилась успехов исторического значения. Полная победа над немцами теперь уже близка. Но товарищ Сталин учит нас, что победа никогда не приходит сама, — она берётся с боя. Каждый шаг вперёд нашей армии приближает час неминуемого возмездия немцам за их чудовищные злодеяния. Обесчеловеченный враг хватается и будет хвататься за самые крайние и позорные средства борьбы, чтобы избежать суровой и справедливой расплаты.

«Поэтому надо помнить, что чем ближе наша победа, тем выше должна быть наша бдительность, тем сильнее должны быть наши удары по врагу» (И. Сталин).

Предстоит тяжёлые и суровые бои, которые потребуют напряжения сил всего советского народа. Неустанно совершенствуя своё мастерство, оттачивая воинское искусство, войска Красной Армии будут готовы и наносить врагу новые, всеокулачивающие удары. Труженики тыла, воздушные войска исторических побед Красной Армии, дадут фронту всё необходимое для полного разгрома ненавистного врага.

Чтобы выиграть войну, нужно подвигать противника к пропасти и столкнуть его туда, — говорил товарищ Сталин в одном из своих приказов, обращённых к Красной Армии. Красная Армия выполняет приказ Верховного Главнокомандующего и столкнет врага в пропасть!

Рекорды криворожских горняков

КРИВОЙ РОГ, 28. (Корр. «Правды»). 21 февраля знаменитый горняк Криворожского бассейна, бурщик шахтоуправления имени Ильича Иван Стадник встал на стальной вагон в честь 27-й годовщины Красной Армии и выполнил смежное задание на 4.080 процентов. На другой день, 22 февраля, рекорд перешёл молодой бурщик шахтоуправления имени Кирова Илья Курьяло, выполнивший задание на 4.725 процентов. Прославленный приказ товарища Сталина, Иван Стадник заявил:

— В честь 27-й годовщины Красной Армии, в честь её величайших побед на фронтах Отечественной войны я обещаю перекрыть все свои прежние рекорды, а также рекорд Илья Курьяло.

Знаменитый горняк сдержал своё слово. Он выполнил смежную норму на 4.922 процента.

Весь Криворожский бассейн 22 февраля, в канун дня годовщины Красной Армии, выполнял смежное задание по добыче угля на 192 процента.

На четвертом году войны Красная Армия стала крепче и сильнее, чем когда бы то ни было, её боевая техника стала ещё более совершенной, а боевое мастерство — во много раз выше.

(Из приказа Верховного Главнокомандующего Маршала Советского Союза И. В. СТАЛИНА).

От Советского Информбюро

Оперативная сводка за 28 февраля

В течение 28 февраля на западном КЕНИГСБЕРГА наши войска, в результате наступательных боя, заняли важнейшие пункты ГРИНЛИНДЕ, ВОРВЕГЕН, ЛЕМЮНЕН, ОТТЕН, ГЕТТЕСНАДЕ, ФРИДРИХСХОФ.

Войска 2-го БЕЛОРУССКОГО фронта, продолжая наступление, 28 февраля овладели городами НОЙШТЕТТИН и ПРЕХЛАУ — важными узлами коммуникаций и сильными опорными пунктами обороны немцев в Померании, а также с боями заняли более 50 других населённых пунктов и среди них СВЕРНИГАУ, ГЛАСХЮТТЕ, НОЙМУТ, АЙЗЕНХАММЕР, ГРАБАУ, ГРОСС-НАРЦЕНБУРГ, ВУРХОФ, ШПАРЗЕЕ, ШТРАЙТИЦ.

В районе БРЕСЛАУ наши войска вели бои по уничтожению окружённой в городе группировки противника, в ходе которых овладели пригородами КЛЕЙНЕ, ЧАНШ, металлургическим заводом Шварц, газовым заводом и заняли 10 населённых пунктов.

На других участках фронта — поиски разведчиков и в ряде пунктов бои местного значения.

За 27 февраля на всех фронтах подбито и уничтожено 28 немецких танков.

В воздушных боях и огнём зенитной артиллерии сбито 6 самолётов противника.

Юго-западнее города Кенигсберга наши войска продолжали сжимать кольцо вокруг Восточно-прусской группировки противника. В результате упорного боя части 8-го соединения заняли несколько сильно укреплённых опорных пунктов. Захвачены трофеи. Противник, пытаясь вернуть потерянные накануне позиции, за ночь предпринял шесть атак противника. Советские войска успешно отбили все вражеские контратаки. Рано утром наши подразделения вновь продвинулись вперёд и улучшили свои позиции.

На одном из участков мощнейший железнодорожный мост преграждал путь нашей пехоте. Шесть сапёров из подразделений гвардии старшего лейтенанта Долговцова ночью подползли к мосту и заложив 14 противотанковых мины. В результате взрыва мост был уничтожен вместе с находящимися в нём гитлеровцами. Отражая вражескую контратаку, орудийный расчёт сержанта Молокова разбил два немецких самоходных орудия. Пулемётчики рядовые Данильчев и Бычков метким огнём расстреляли роту пехоты противника, уничтожили при этом группу немцев.

Войска 2-го Белорусского фронта продолжали развивать наступление. Советские

связки гитлеровцев. Боицы роты захватили у немцев самоходное орудие и 12 танков орудий. На другом участке старший сержант Пустоваров в рукопашной схватке истребил 5 немцев и захватил для пулемёта. Рядовой Осипович вступил в бой с группой вражеских солдат и огнём из ручного пулемёта уничтожил 17 гитлеровцев. Разведчик красноармеец Карнаухов, выполняя боевое задание, убил четырёх немецких солдат и одного офицера.

В районе Бреслау наши войска продолжали вести бои по ликвидации окружённой группировки противника. Продвигаясь вдоль железной дороги Опшале — Бреслау, советские войска заняли пригород Клейне-Чанш и ворвались в юго-восточную часть города. После упорных боёв наши наступательные группы очистили от немцев металлургический завод Шварц, превративший в гитлеровцами в узел сопротивления. Наши подразделения ворвались также на металлургический завод Больша и ведут бои с противником. На одном из участков группа немецких солдат численностью в 70 человек, с подбитыми танками направилась в наши позиции. Со стороны противника был открыт сильный пулемётный и миномётный огонь. Часть немецких солдат была убита. Остальные достигли советских позиций и сдались в плен.

Взятый в плен в Восточной Пруссии командир 1092 полка 547 немецкой пехотной дивизии подполковник Франц Боллер рассказывал: «Достигшие непрерывно бой обескуражили мой полк. За это время мы потеряли убитыми и ранеными свыше 600 солдат и 20 офицеров. После того, как солдаты узнали, что Восточная Пруссия полностью отрезана, они потеряли всякую веру в свои силы. С каждым днём увеличивается количество «отставших» солдат. Многие из них, стремясь уклониться от участия в бою, умышленно отступают от своего подразделения и пытаются в тылу. Беспорядочность немецких солдат неимоверно пала. У офицеров также очень подалонное состояние. Они потеряли всякую надежду на какой-либо выход из тупика».

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Советского Союза офицерскому, сержантскому и рядовому составу Красной Армии

(Продолжение. Начало см. «Правду» от 28 февраля).

48. Гвардии младшему лейтенанту Винулову Павлу Ивановичу.
49. Гвардии младшему лейтенанту Виноградову Григорию Аркадьевичу.
50. Подполковнику Виноурову Федору Ивановичу.
51. Гвардии старшему лейтенанту Вонченко Николаю Дмитриевичу.
52. Гвардии сержанту Волкову Василию Александровичу.
53. Гвардии старшему лейтенанту Зельнову Евгению Максимовичу.
54. Младшему сержанту Ворошинову Геннадии Николаевичу.
55. Гвардии старшему сержанту Вяткину Зосиму Ивановичу.
56. Гвардии сержанту Гавва Ивану Степановичу.
57. Гвардии старшему сержанту Галицкому Николаю Васильевичу.
58. Гвардии младшему сержанту Гарину Николаю Кузьмичу.
59. Гвардии старшему сержанту Гирину Дмитрию Андреевичу.
60. Майору Гиндину Виктору Александровичу.
61. Гвардии майору Говорову Михаилу Прокофьевичу.
62. Гвардии старшему лейтенанту Голубову Ивану Васильевичу.
63. Гвардии капитану Головинскому Анатолию Петровичу.
64. Гвардии старшему сержанту Горбачеву Афанасию Семеновичу.
65. Гвардии майору Горбунову Владимиру Ивановичу.
66. Гвардии сержанту Горбунову Григорию Федоровичу.
67. Гвардии лейтенанту Гранкину Ивану Ивановичу.
68. Гвардии лейтенанту Григорьеву Ивану Ивановичу.
69. Гвардии сержанту Григорьеву Николаю Васильевичу.
70. Гвардии красноармейцу Губареву Григорию Максимовичу.
71. Гвардии красноармейцу Гулину Юрию Ивановичу.
72. Гвардии майору Гуренко Дмитрию Григорьевичу.
73. Гвардии старшему лейтенанту Гурьеву Михаилу Николаевичу.
74. Гвардии старшему сержанту Гушину Владимиру Ивановичу.
75. Гвардии майору Давыдову Семёну Семеновичу.
76. Гвардии старшему сержанту Дарбинцу Ивану Афанасьевичу.
77. Гвардии капитану Демченко Василию Дмитриевичу.
78. Капитану Денисову Анатолию Михайловичу.
79. Гвардии младшему сержанту Джумалиеву Кильмашу Шисегаевичу.
80. Капитану Дмитриеву Петру Дмитриевичу.
81. Старшему лейтенанту Довженко Виктору Михайловичу.
82. Гвардии сержанту Донучеву Михаилу Степановичу.
83. Гвардии капитану Долилову Ивану Константиновичу.
84. Сержанту Дорощу Юрию Парфентьевичу.
85. Гвардии старшему лейтенанту Дулобу Антону Николаевичу.
86. Гвардии красноармейцу Дурдылову Реджеду.
87. Гвардии старшему лейтенанту Духову Алексею Михайловичу.
88. Гвардии старшине Дьячкову Федору Васильевичу.
89. Старшему лейтенанту Дьяченко Ивану Корнеевичу.
90. Подполковнику Дыченко Александру Степановичу.
91. Сержанту Дюмову Михаилу Константиновичу.
92. Гвардии майору Емельянову Барису Николаевичу.
93. Майору Емельянову Василию Александровичу.
94. Старшему сержанту Ефимову Василию Трофимовичу.
95. Гвардии сержанту Живаренкову Александру Андреевичу.
96. Старшине Жеребилову Дмитрию Абрамовичу.
97. Гвардии майору Жигалову Леониду Васильевичу.
98. Гвардии старшему лейтенанту Жилину Дмитрию Васильевичу.
99. Гвардии майору Жукову Владимиру Александровичу.
100. Сержанту Жукову Лапшу Алексеичу.
101. Подполковнику Задорожникову Якову Степановичу.
102. Гвардии лейтенанту Занимину Василию Алексеевичу.
103. Гвардии лейтенанту Зерову Василию Владимировичу.
104. Лейтенанту Зенинову Николаю Емельяновичу.
105. Гвардии старшему сержанту Зотову Ивану Семеновичу.
106. Гвардии лейтенанту Ибраеву Паскаку.
107. Гвардии капитану Иванову Алексею Петровичу.
108. Младшему сержанту Иванову Павлу Тихоновичу.
109. Гвардии подполковнику Ивану Петру Павловичу.
110. Гвардии подполковнику Игнатьеву Андрею Александровичу.
111. Капитану Кабанову Василию Григорьевичу.
112. Гвардии красноармейцу Казетову Сергею Ивановичу.
113. Сержанту Казарин Ашхарбеку Саркисовичу.
114. Гвардии красноармейцу Казачену Николаю Абрамовичу.

(Продолжение следует).

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР

О награждении многодетных матерей орденами «Материнская слава» и медалями «Медаль материнства»

На основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 18 августа 1944 года награждать от имени Президиума Верховного Совета СССР:

Матерей, родивших и воспитавших детей

Орден «МАТЕРИНСКАЯ СЛАВА» I СТЕПЕНИ

1. Берляеву Анастасию Григорьевну — домашнюю хозяйку, деревня Выхино Ухтомского района Московской области.
2. Выпражину Марию Федоровну — колхозницу, село Глинине Раковского района Сталинградской области.
3. Закурасову Елизавету Никитичну — колхозницу, село Троекуровка Сызранского района Кузбасской области.
4. Кошелеву Пелагею Алексеевну — колхозницу, село Сюзем Кузнецкого района Пензенской области.
5. Кудымову Агриппину Семёновну — колхозницу колхоза имени Ворошилова Краснозаводского района Орловской области.
6. Кузьмичеву Ефимову Никитичну —

- колхозницу, деревня Доможирово Калужского района Калужской области.
7. Лихареву Александру Анисимовну — домашнюю хозяйку, Кировский район города Саратова.
8. Наседкину Татьяну Осиповну — колхозницу колхоза имени Чкалова Нерчинского района Читинской области.
9. Писемову Анну Захаровну — домашнюю хозяйку, Бауманский район города Москвы.
10. Ситову Марию Александровну — колхозницу, деревня Зубарево Сокольского района Вологодской области.
11. Якимовичу Пелагею Гавриловну — домашнюю хозяйку, Кировский район города Новосибирска.

Матерей, родивших и воспитавших восемь детей

Орден «МАТЕРИНСКАЯ СЛАВА» II СТЕПЕНИ

1. Вобланкову Татьяну Андреевну — домашнюю хозяйку, город Елец Орловской области.
2. Двигунскую Марию Федоровну — до-

- машнюю хозяйку, посёлок Атамановка Читинского района Читинской области.
3. Долгову Степанию Семёновну — домашнюю хозяйку, Кировский район города Саратова.
4. Катинкову Анастасию Капитановну — колхозницу, деревня Большая Вальевка Терновского района Пензенской области.
5. Касенову Надежду Ивановну — домашнюю хозяйку, Железнодорожный район города Москвы.
6. Лапину Александру Ивановичу — колхозницу, село Уркино Больше-Черниговского района Кузбасской области.
7. Логвинову Клавдию Васильевну — домашнюю хозяйку, посёлок Благодатное Ногинского района Московской области.
8. Николаеву Февронию Петровну — домашнюю хозяйку, город Урюпинск Сталинградской области.
9. Осипову Ефимову Васильевну — домашнюю хозяйку, Сталинский район города Вологда.
10. Смирнову Александру Ивановичу — домашнюю хозяйку, село Дятчино Дятловского района Калужской области.

(Продолжение следует).

Днепрострой сегодня

Теперь в строении в эти февральские дни кипит Днепр. Широкие водные зеркала высятся над скалами, в которых отражаются темные, как уголь, воды. Вода, как и прежде, несет в себе миллионы тонн песка, гравия, щебня, который она несет к плотине.

Молчит Днепр. Лишь из огромных дымок отработавшей плотины, пробитых в начале прошлого года для пропуска весеннего паводка, вырываются с грохотом водоплавы, поднимающие облака пыли, как пыль, в небо.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.

Вспомни весну прошлого года. Мы стояли на узеньких раскисавшихся на 40-метровой высоте деревянных мостках. Внизу бурлила и грохотала весенняя Днепр. Взорванные бичи плотины обнажили реку, а вдали, в тумане, виднелись горы.



Известный селекционер по хлопку, лауреат Сталинской премии С. С. Кабанов за последние годы настойчиво работает над выведением цветного хлопка. На снимке: тов. Кабанов в своей теплице.

Фото М. Никитина. (ТАСС).

НА ГОРОДСКИЕ ТЕМЫ

«Все билеты проданы»

Нельзя сказать, чтобы трудящиеся Новосибирска не были бы культурно развиты. На всех перекрестках афиш пригласительных билетов в кинотеатры. В городском драматическом театре можно посмотреть «Горе от ума», «Зыковы», «Расклевывание морей» и другие спектакли. В театре юного зрителя показывают «Слепуху», «Комедию ошибок», «Давным-давно».

У приезжего человека глаза разбегаются. Глаза на красивые афиши, он пытается раздумывать:

— Куда же пойти сегодня?

— У кинотеатра им. Маяковского — сегодня идет «Горе от ума». «Все билеты проданы».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

— Можно и по театру. В драматическом театре сегодня идет «Горе от ума».

Хозяйская забота об улучшении семян

Вологодские колхозники засыпали в свои фонды свыше 3 миллионов пудов зерна, полученного со специальных семенных участков. План засыпки семян выполнен по области на 105,3 проц. Колхозы Кирилловского, Кубенского, Череповецкого, Максикского и Пришексинского районов на 80—90 процентов обеспечили себя семенами, полученными с семенных участков.

Знаменательным во многих отношениях для колхозов и колхозников Вологодской области был истекший 1944 год. Область, когда-то получавшая извне тысячи тонн зерна, в прошлом году доурочила, еще в 15 октября, закончила поставку хлеба государству. Хлебозаготовки продолжались 65 дней. Дополнительно в хлебный фонд Красной Армии слано 800 тысяч пудов зерна.

Одновременно с хлебозаготовками началась засыпка семян с семенных участков. К 1 января 1945 года обмолот был полностью закончен и все зерно засыпано в колхозные фонды. 31 район переоборудовал плав засыпки семян зернообойных культур. Прежде отставший Шольский район план засыпки семян выполнил на 125 процентов. Значительно перевыполнил планы создания семенных фондов Кирилловский, Максикский, Вологодский, Череповецкий, Кичменгско-Городецкий районы. Успешно проведена в колхозах области засыпка семенного картофеля и семян овощных культур.

Много труда вложили колхозники в дело семеноводства, помня народную пословицу: «От плохого семени не жди хорошего племена». В каждом районе созданы райсеменоводческие пункты (специализированные хозяйства на выращивании сортовых семян). Райсеменоводческие пункты успешно выполняли планы заготовки высококачественного семенного материала. В 1945 году по плану всей посевной площади по области будет засеяно сортовыми семенами.

Весной 1944 года в большинстве колхозов семенные участки были засеяны семенами, полученными извне. 1.300 зернохранилищ до конца уборки урожая и сейчас содержат семена в севе. Характерно, что наиболее высокие и устойчивые урожаи добился именно эти хозяйства. Вот несколько примеров.

Семеноводческое звено Н. Фофановой из сельхозартели «Искра Ленина», Чебаровского района, получило с каждого гектара урожаи пшеницы 134 пуда и гороха — 170 пудов. На 146 пудах пшеницы и ячменя с гектара, нахлестало звено В. Рыжова из колхоза «Вперед к мечте», Удомского района. Зверевская Е. Сорокина из колхоза «Совхоз коммунар», Вологодского района, слала на 174 пуда яровой пшеницы и 134 пуда ржи с каждого гектара. Колхоз «Строитель», Велико-Устюжского района, с семенного участка получил урожай по 148 пудов с гектара.

Передовые семеноводческие звенья получают дополнительную оплату за свой труд. В Вологодской области.

В своем обращении колхозники рассказывают, что посеи они производят отработанные, хорошо отсортированные сортами семенами, выращенными на семенных участках, и благодаря этому многие колхозы добиваются высоких урожаев. Колхоз «Морья», например, в прошлом году собрал в среднем урожай зерновых по 110 пудов с гектара. Стопудовые урожаи получают колхозы «Красная Сибирь» и другие.

Призыв череповецких колхозников гордиться тем, что посеи они производят отработанные, хорошо отсортированные сортами семенами, выращенными на семенных участках, и благодаря этому многие колхозы добиваются высоких урожаев. Колхоз «Морья», например, в прошлом году собрал в среднем урожай зерновых по 110 пудов с гектара. Стопудовые урожаи получают колхозы «Красная Сибирь» и другие.

Призыв череповецких колхозников гордиться тем, что посеи они производят отработанные, хорошо отсортированные сортами семенами, выращенными на семенных участках, и благодаря этому многие колхозы добиваются высоких урожаев. Колхоз «Морья», например, в прошлом году собрал в среднем урожай зерновых по 110 пудов с гектара. Стопудовые урожаи получают колхозы «Красная Сибирь» и другие.

Призыв череповецких колхозников гордиться тем, что посеи они производят отработанные, хорошо отсортированные сортами семенами, выращенными на семенных участках, и благодаря этому многие колхозы добиваются высоких урожаев. Колхоз «Морья», например, в прошлом году собрал в среднем урожай зерновых по 110 пудов с гектара. Стопудовые урожаи получают колхозы «Красная Сибирь» и другие.

Призыв череповецких колхозников гордиться тем, что посеи они производят отработанные, хорошо отсортированные сортами семенами, выращенными на семенных участках, и благодаря этому многие колхозы добиваются высоких урожаев. Колхоз «Морья», например, в прошлом году собрал в среднем урожай зерновых по 110 пудов с гектара. Стопудовые урожаи получают колхозы «Красная Сибирь» и другие.

Призыв череповецких колхозников гордиться тем, что посеи они производят отработанные, хорошо отсортированные сортами семенами, выращенными на семенных участках, и благодаря этому многие колхозы добиваются высоких урожаев. Колхоз «Морья», например, в прошлом году собрал в среднем урожай зерновых по 110 пудов с гектара. Стопудовые урожаи получают колхозы «Красная Сибирь» и другие.

Призыв череповецких колхозников гордиться тем, что посеи они производят отработанные, хорошо отсортированные сортами семенами, выращенными на семенных участках, и благодаря этому многие колхозы добиваются высоких урожаев. Колхоз «Морья», например, в прошлом году собрал в среднем урожай зерновых по 110 пудов с гектара. Стопудовые урожаи получают колхозы «Красная Сибирь» и другие.

Призыв череповецких колхозников гордиться тем, что посеи они производят отработанные, хорошо отсортированные сортами семенами, выращенными на семенных участках, и благодаря этому многие колхозы добиваются высоких урожаев. Колхоз «Морья», например, в прошлом году собрал в среднем урожай зерновых по 110 пудов с гектара. Стопудовые урожаи получают колхозы «Красная Сибирь» и другие.

Призыв череповецких колхозников гордиться тем, что посеи они производят отработанные, хорошо отсортированные сортами семенами, выращенными на семенных участках, и благодаря этому многие колхозы добиваются высоких урожаев. Колхоз «Морья», например, в прошлом году собрал в среднем урожай зерновых по 110 пудов с гектара. Стопудовые урожаи получают колхозы «Красная Сибирь» и другие.

Призыв череповецких колхозников гордиться тем, что посеи они производят отработанные, хорошо отсортированные сортами семенами, выращенными на семенных участках, и благодаря этому многие колхозы добиваются высоких урожаев. Колхоз «Морья», например, в прошлом году собрал в среднем урожай зерновых по 110 пудов с гектара. Стопудовые урожаи получают колхозы «Красная Сибирь» и другие.

Призыв череповецких колхозников гордиться тем, что посеи они производят отработанные, хорошо отсортированные сортами семенами, выращенными на семенных участках, и благодаря этому многие колхозы добиваются высоких урожаев. Колхоз «Морья», например, в прошлом году собрал в среднем урожай зерновых по 110 пудов с гектара. Стопудовые урожаи получают колхозы «Красная Сибирь» и другие.

Призыв череповецких колхозников гордиться тем, что посеи они производят отработанные, хорошо отсортированные сортами семенами, выращенными на семенных участках, и благодаря этому многие колхозы добиваются высоких урожаев. Колхоз «Морья», например, в прошлом году собрал в среднем урожай зерновых по 110 пудов с гектара. Стопудовые урожаи получают колхозы «Красная Сибирь» и другие.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Вологодская область.

Новый вид свечения

Американские физики назвали «излучением Черенкова» новое оптическое явление, открытое за последние годы в Академии наук СССР. В Физическом институте им. П. Н. Лебедева. Сущность этого явления, коротко говоря, в том, что при движении электрона в среде, например, в воде, он сверхсветовой скоростью вызывает особое свечение — излучение Черенкова.

Названное оптическое явление всеобщее экспериментально исследовано молодым советским физиком П. А. Черенковым, когда-то аспирантом института, теперь доктором физико-математических наук. Необычайность свойств и физическая сущность явления попытки и до конца теоретически объяснить одному-единственному исследователю Академии наук СССР Н. Е. Тамму, профессору И. М. Франком и до известной степени, пишущим эти строки.

Известно, что открытие радия в конце прошлого века стало основой неслыханной для других важных открытий в области строения атома и в учении об элементарных частицах вещества. Новый эффект найден также при помощи радия, причем на этот раз радий обогатил оптику, учение о свете.

С первых же шагов изучения радия обнаружилось, что он вызывает в окружающих прозрачных средах заметное, хотя и очень слабое, свечение. Свечение света кристаллически радиоактивного препарата и вольные растворы тех же препаратов. Хорошо знали это свечение супруги Кюри, открывшие радий, но приписали его отголоску из многочисленных случаев так называемой люминесценции. Всем хорошо известны, например, люминесценция составов на часовых циферблатах, флуоресценция свечения керосина при освещении неважными ультра-фиолетовыми лучами. Многие Кюри держали до последнего времени.

Когда в Физическом институте П. А. Черенков, не зная о всех предшествующих наблюдениях, обнаружил видимое свечение чистых жидкостей при прохождении лучей гамма-лучей, то принято было твердое решение прежде всего выяснить, люминесценция это или нет? В Физическом институте люминесценция давно и систематиче-

ски изучалась, и было известно, что наиболее характерное ее свойство состоит в том, что возбужденные молекулы, поглотившие энергию света или электричества, держат ее некоторое время, хотя и очень короткое время (иногда миллионные доли секунды). По причине этой задержки энергии люминесценция люминесценция и действие на все различных постоянных веществ, газных свечение, жидкостей, например, сильно зависит от температуры. Оказалось, однако, что найденное свечение совершенно безучастно к воздействию температуры. Яркость и спектр свечения самых разнообразных жидкостей — воды, спирта, глицерина, серной кислоты и т. д. — при этом почти одинаковы. Наконец, обнаружение световых колебаний, обнаруживающиеся поляризации, на прямой угол поперек направлению излучения, характерно для люминесценции. После всех этих фактов и извержений можно было с уверенностью утверждать, что перед нами совсем новое явление, решительно отличное от люминесценции.

Можно отметить, что первые опыты в течение длительного времени производились с ничтожными количествами радия, и наблюдатели, особенно, крайне капризные и трудные методы для измерения яркости, поляризации и спектра.

Анализа всех полученных вначале фактов привел к выводу, что свечение вызвано не прямо лучами гамма (которые являются в своем крайнем малом световом волне), а быстрыми электронами, возникающими в среде при распадах ядер гамма. При этом можно было подозревать, что свечение возникает в результате какого-то своеобразного торможения этих электронов в среде.

Выход о том, что свечение вызывается электронами, можно было проверить сразу, воздействуя на свечение магнитом. Если объяснение правильно, то свечение должно сильно меняться в магнитном поле. Это подтвердилось, а вместе с тем выяснилось новое замечательное свойство загадочного излучения. Оказалось, что оно распространяется только вперед, по направлению движущихся электронов, в виде конуса с полостью в середине. Видеть что-либо подобное раньше физикам не случалось.

В конце концов совместными усилиями экспериментаторов и теоретиков удалось с полной убедительностью доказать, что удивительное свечение возникает при наличии электронов, летящих в среде со скоростью больше скорости света. При этом не следует думать или опасаться, что нарушается одно из известных положений теории относительности. В среде скорость света (так называемая фазовая скорость) меньше скорости в безвоздушном пространстве. Она равна скорости света, деленной на показатель преломления среды, и в среде не исключается полет электронов со скоростью, превышающей скорость света.

Что произойдет, если частица, тем или иным способом вызывающая волны, звуковые или световые, в среде движется со скоростью, которая больше скорости этих волн? Из общих и простых соображений интерференции волн следует, что при таких условиях излучение волн может наблюдаться только в пределах конуса, отверстие которого определяется отношением скорости волн к скорости частицы. Для звука это было доказано в 1886 г. артиллерийскими опытами, сделанными по предложению Маха. Была обнаружена так называемая «звуковая волна», известная теперь всем артиллеристам.

Замечательно, что еще в 1900 г. известный ученый лорд Кельвин, основываясь на этих артиллерийских опытах, говорил: «Если равномерная скорость атомов превышает хотя бы немного скорость света, то должна появиться непрерывная скачка, коническая волна». Угол конуса в физике, так же как и для звука в воздухе, должен быть равен углу, синус которого есть отношение фазовой скорости к скорости движущегося тела». Предсказание Кельвина осталось, однако, «гласом вопиющего в пустыню». Физики в начале нашего века считали невозможным скорость движения тела, превышающую скорость света в безвоздушном пространстве. Забывали о том, что в среде возможно иное положение.

Открыть волну, предсказанную Кельвином, суждено было советским физикам. Кельвин был упорным физиком-механиком XIX века, твердо верившим в уругу эфир и отбрасываям электромагнитную теорию света. Оказалось, однако, что для объяснения нового явления электромагнитная теория необходима. Именно на ее основе была развита полная теория электромагнетизма, во всех деталях подтвержденная опытами.

Понятно отметить, что новое опти-

Румынский народ протестует против провокационных действий Радеску